ENSEIRB-MATMECA

Conception d'objets connectés - GLRT



Présentation

Code interne: ETE9-ITEC1

Description

Cours:

Caractéristiques d'un système embarqué.

Importance du codesign dans l'embarqué.

Internet embarqué. Internet des objets. Etat de l'art dans l'IoT.

Linux et l'embarqué: Linux embarqué.

Temps Réel sous Linux. Introduction au Temps Réel.

Contrôle et communication des objets connectés. Protocoles HTTP et MQTT. Modulation LoRa et architecture LoRaWAN.

Prototypage rapide: application à l'IoT. Conception d'un objet connecté.

TP: Conception d'un objet connecté par prototypage rapide sur carte Rapsberry Pi:

TP1. Distribution standard Raspbian et langage Python. Construction d'un objet connecté contrôlable localement et à distance par HTTP.

TP2. Mise en oeuvre de MQTT.

TP3. Conception d'un objet connecté LoRa intégré dans l'architecture LoRaWAN communautaire TTN et contrôlable à distance par MQTT.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 4h

TP Travaux Pratiques 4h

Syllabus

Cours:

Caractéristiques d'un système embarqué.

Importance du codesign dans l'embarqué.

Internet embarqué. Internet des objets. Etat de l'art dans l'IoT.



ENSEIRB-MATMECA

Linux et l'embarqué : Linux embarqué.

Temps Réel sous Linux. Introduction au Temps Réel.

Contrôle et communication des objets connectés. Protocoles HTTP et MQTT. Modulation LoRa et architecture LoRaWAN.

Prototypage rapide: application à l'IoT. Conception d'un objet connecté.

TP: Conception d'un objet connecté par prototypage rapide sur carte Rapsberry Pi:

TP1. Distribution standard Raspbian et langage Python. Construction d'un objet connecté contrôlable localement et à distance par HTTP.

TP2. Mise en oeuvre de MQTT.

TP3. Conception d'un objet connecté LoRa intégré dans l'architecture LoRaWAN communautaire TTN et contrôlable à distance par MQTT.

Bibliographie

Polycopiés

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Patrice Kadionik

Patrice.Kadionik@bordeaux-inp.fr

Leo Mendiboure

■ Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr

